

Cristal de générateur de Phryll

Instructions de construction

NOTE :

Cette page est en cours de révision régulière et sera mise à jour

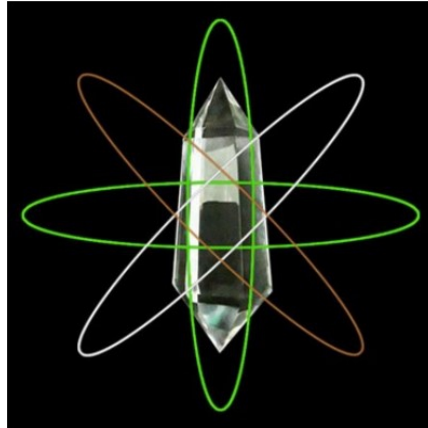
Révision actuelle 31-Oct-2023

La conception actuelle du générateur Phryll ci-dessous est uniquement pour votre référence, mais veuillez noter qu'il a grand besoin d'optimisation du niveau de sortie Phryll sur lequel nous travaillons. Il est donc préférable d'attendre avant de tenter de reproduire afin d'avoir une version plus robuste.

Nous vous informerons lorsque la version de sortie Phryll supérieure sera prête pour la production mondiale

Révision actuelle 21-Nov-2023

Un cadeau de leur monde au nôtre



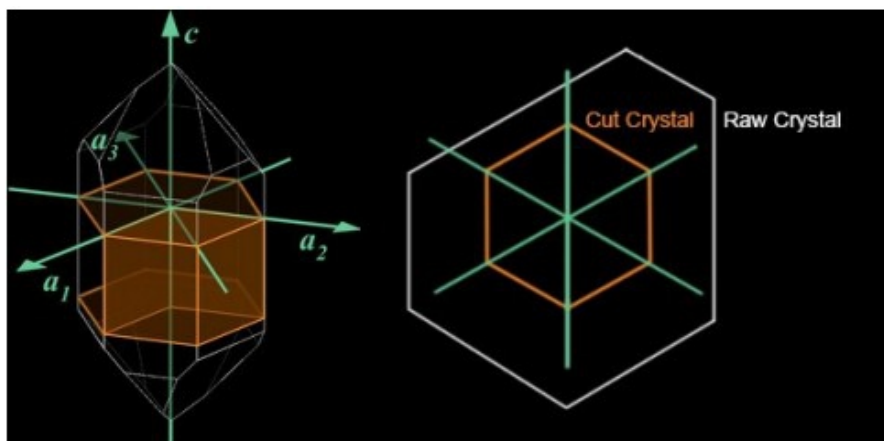
Jen Han Eredyon, avec l'autorisation de la Fédération Galactique des Mondes, a donné les détails techniques de construction pour créer un cristal générateur de Phryll à utiliser à des fins bénéfiques sur notre planète. N'hésitez pas à partager ces instructions. Surtout les scientifiques du monde entier.

Les bases de construction :

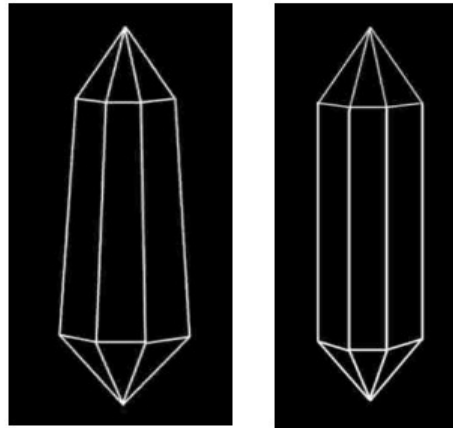
1. Le Cristal

Le cristal de quartz est le composant le plus cher. La taille du cristal est généralement entre 4,25 (10cm) et 6 pouces (16cm) de longueur et déterminera la capacité. Un cristal plus long est préférable pour une plus grande génération de Phryll. Les prix courants varient de 150 \$ à 600 \$ ou plus - Un fournisseur de cristaux

Il doit être taillé verticalement en alignement avec l'axe C et latéralement en alignement avec le noyau hexagonal de la structure en treillis à 6 côtés.



Les côtés peuvent être coniques ou droits.

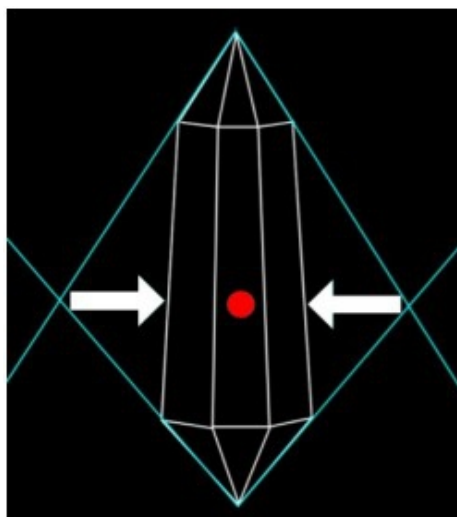


Bien que les terminaisons d'angle 51,84 et 60,0 soient recommandées, Jen Han a déclaré qu'une variance de 3 à 4 degrés aura un effet négligeable* sur la sortie du Phryll.
(* Note de traduction : pour des cristaux de dimensions 10 à 16 cm de haut)

La terminaison à 60 degrés est orientée vers le haut.



La zone de l' "œil" du cristal doit être sans inclusions



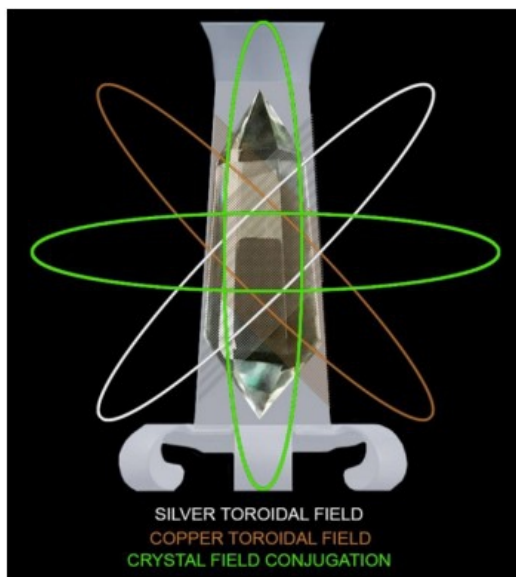
Voici plus de détails (en anglais) sur les exigences pour tailler le cristal :
<https://marcelvogel.org/jenhannotes.htm#crystalform>

2. Les bobines de champ de torsion

Le Cristal générateur de Phryll est une technologie utilisée sur la planète Erra. Une taille en cristal conforme aux spécifications Vogel/Eredyon est enveloppée de deux bobines perpendiculaires à 90 degrés. Le fil de cuivre est enroulé dans le sens horaire et le fil d'argent est enroulé dans le sens antihoraire. Il est important que l'espacement entre les fils soit au moins égal au double du diamètre du fil de chaque bobine pour créer le champ de torsion. Les deux bobines sont pulsées alternativement à une fréquence de 4096 Hz. Cela crée un champ de torsion dans la structure en treillis cristallin qui libère le Phryll.

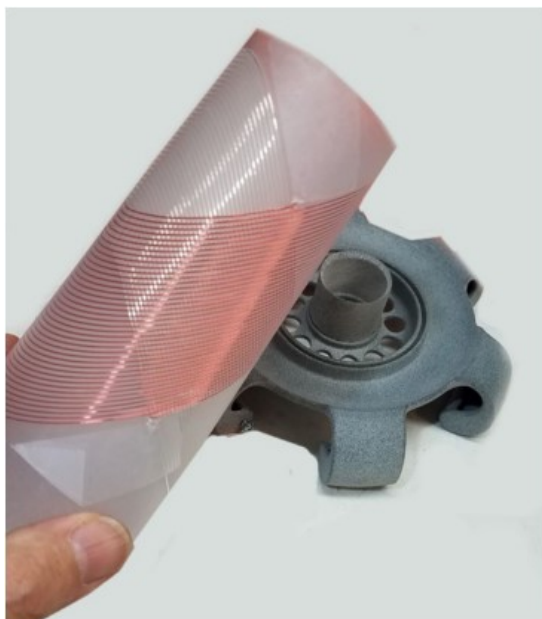
Spécifications :

- Bobine de cuivre enroulée dans le sens horaire.
- Bobine d'argent enroulée dans le sens antihoraire.
- Les bobines de cuivre et d'argent sont à 90 degrés les unes des autres.
- L'argent est pour le champ éthérique et le cuivre est pour le champ électromagnétique.
- Les bobines de cuivre et d'argent ne doivent pas entrer en contact électriquement.
- Le fil de cuivre isolé avec un revêtement d'émail mince peut être utilisé pour isoler les deux bobines.
- Une forme mince de bobine ronde cylindrique électromagnétiquement transparente peut être utilisée.
- Si les bobines s'étendent dans les zones de terminaison du cristal, il aura plus de puissance mais sera moins stable
- Plus il y a de tours de bobine de fil, plus il y aura de puissance.
- Fils Enroulés le plus près possible du cristal sans le toucher.
- Le fil peut être d'un fil de calibre fin, c.-à-d. calibre AWG#28 de 0,33 mm de diamètre ou plus.
- L'espacement entre les fils doit être égal au double du diamètre du fil.
- Le cuivre et l'argent doivent être les seuls métaux actifs dans la structure.








Silver toroidal Field = Champ toroïdal de l'argent / Copper toroidal Field = Champ toroïdal du cuivre /
Cristal field conjugation = Conjugaison du champ du cristal

Support de bobine imprimée en 3D pour enrouler les bobines de cuivre et d'argent



Exemple de commande d'impression 3D externalisée

	Phryll Base Gray PA12 <input type="checkbox"/> Print It Anyway What's this?	1	\$65.32
	Phryll Base Tube Gray PA12 <input type="checkbox"/> Print It Anyway What's this?	1	\$6.85
	top holder 1.8mm with lockers straight.changed Gray PA12 <input type="checkbox"/> Print It Anyway What's this?	1	\$10.20
	main holder 1.8mm 40 turns with lockers Clear Ultra Fine Detail Plastic <input type="checkbox"/> Print It Anyway What's this?	1	\$284.71
	baselocker_temporary Gray PA12 <input type="checkbox"/> Print It Anyway What's this?	1	\$15.21

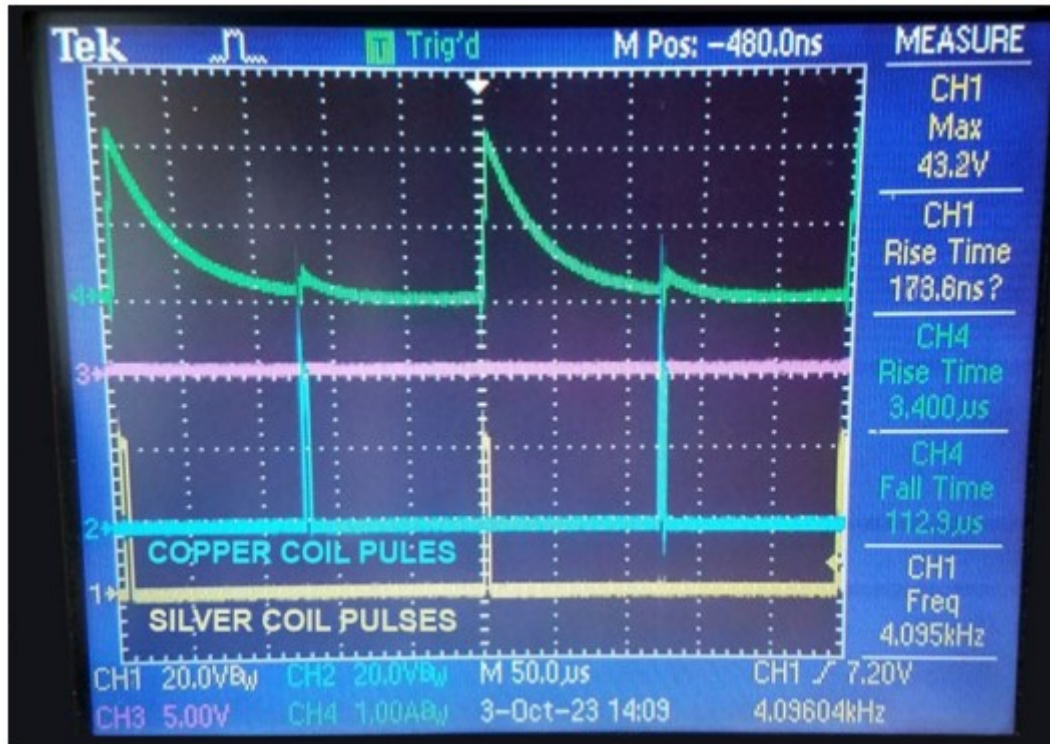
Liens pour Imprimante 3D CAD . Ressource de téléchargement de fichier STL
(Révision du 31-10-2023)

[Base du Phryll](#)
[Tube de base de Phryll](#)
[Support supérieur](#)
[Support principal](#)
[Casier de base](#)

Téléchargement du [logiciel](#) modeller Open Source 3D CAD

3. Source d'alimentation

- Les deux signaux d'impulsions étroites de 4096 Hz sont alternativement à décalage de phase de 180 degrés activant les champs de torsion des bobines d'argent et de cuivre.
- L'amplitude du signal peut être de 20 volts, ce qui est le taux le plus sûr.
- Une tension plus élevée peut être employée mais seulement augmentée progressivement de 20 volts jusqu'à 60 volts, mais ne dépassant pas 60 volts.



Ressource schématique pour une double sortie de 4096 Hz de puissance pulsée pour les deux bobines de champ de torsion

[Click here for PDF Schematic](#) Revision Date 31-Oct-2023

AVERTISSEMENT

Il y a un rapport temps/masse qui correspond au point de saturation. Lorsque le cristal atteint ce point de saturation, il "chante" (comme mentionné précédemment). Après ce point est passé, le cristal implose.

Il devient Lumière et transcende la matière et la densité. Il peut être très nocif à ce stade. C'est pourquoi sur la planète Erra ils récoltent du Phryll et génèrent de l'énergie par séquences. Cela doit donc être surveillé pour le chant ou les champs de torsion doivent être périodiquement désengagés et séquencés pour ne pas permettre la saturation.

Attributs bénéfiques de Phryll

Jen Han :

Utilisez toujours la génération Phryll à des fins bénéfiques. Sinon, je suis en difficulté ici. Mon frère surveille et enregistre toutes nos conversations. Cependant, on me dit que vous pouvez partager tout ce dont nous avons parlé avec les autres Terriens, il est temps qu'ils le sachent.

Le Phryll de la Source est l'énergie la plus puissante que vous puissiez imaginer. Bien sûr, quand la singularité du vortex est déclenchée dans le cristal et quand il se connecte à la Source, Le Phryll vient de la Source. S'il n'est pas récolté, il rayonnera vers l'extérieur et se propagera dans l'éther autour d'un halo. Lorsque le cristal atteint un certain point de saturation, il peut chanter. Vous savez ce que cela signifie. Lorsque vous tenez à mains nues le cristal qui est entouré d'un halo de Phryll, il régénère vos cellules en revigorant et en renforçant les liens entre les particules qui le composent.

Le Phryll a chargé l'eau, l'eau qui est restée à proximité d'un dispositif à noyau de cristal de générateur de Phryll, change sa structure géométrique mais elle est temporaire. L'eau a une propriété que nous appelons élasticité géométrique. Après un laps de temps variable, elle se reforme à sa structure originale. En attendant, vous pouvez utiliser cette eau pour nourrir d'autres formes de vie tant qu'elle est conservée dans un récipient en verre qui l'isole du champ biologique universel. Dans un récipient en plein air le Phryll ne restera pas pour toujours.

Cette eau guérit, elle peut rééquilibrer les dysharmonies dans le corps et vous redonner joie et détermination lorsque vous en avez le plus besoin. Il étend la jeunesse.

Les plantes et autres formes de vie biologiques telles que les humains se nourrissent naturellement de Phryll qui est présent dans l'éther environnant, comme vous l'appellez. L'accroissement de l'alimentation du Phryll a non seulement un effet énergisant, mais aussi guérit. Quand il y a une blessure ou une maladie, le niveau de Phryll est faible.

Lorsque vous libérez les deux serpents pour danser autour du cristal, ils créent l'essence même de la Source : le Phryll. C'est une reproduction de la grande création. C'est puissant, mon ami, et c'est illimité et c'est gratuit. Il ne s'agit pas seulement de cristaux, il s'agit de beaucoup plus, il s'agit de tout. Une fois que vous comprenez cela, vous êtes libre.

Questions à Jen Han concernant la détection et la mesure du Phryll

Jen Han :

Il y a un composant qui est gardé secret quand il s'agit de produire de l'énergie Phryll. Comme vous le savez peut-être, Phryll est semblable aux ondes de gravité. Il est disponible partout sur et près de cette planète, des étoiles et de tout objet qui induit la gravité.

Les impulsions électriques à travers le vortex du cristal émettent des ondes de gravité. Ces ondes transportent Phryll, mais elles ne sont visibles que lorsque vous les reliez à un corps conducteur, un objet, un matériau, une planète ou autre. Il passe à travers et vous pouvez le mesurer. Pour que Phryll soit récolté directement à partir des ondes de gravité, vous avez besoin de l'élément caché.

Question :

Y a-t-il un moyen que vous recommanderiez pour pouvoir mesurer la sortie de Phryll à partir du cristal ? Y a-t-il des artefacts du Phryll que les Terriens peuvent mesurer pour indiquer la présence et la quantité de Phryll ?

Jen Han :

Les appareils de mesure du bio-champ le capturent, tout ce qui peut mesurer un champ électromagnétique, mais je ne connais pas toute la gamme de technologies disponibles sur votre planète.

Question :

Comment distinguer cela des champs électromagnétiques normaux que nous générons ?

Jen Han :

C'est différent. Le champ d'énergie de Phryll ne provient pas du courant électrique mais des ondes de compression. Possédez-vous des appareils capables de mesurer les ondes de compression traversant le vide, ou devrais-je dire, non-void=space ?

Jen Han :

Je ne suis pas familier avec votre technologie, mais je peux commenter en tant que tel : tout ce qui mesure la charge électrique dans le champ photonique.

Jen Han :

Je répondrais que le Phryll n'a pas de composition atomique car c'est une onde. Vous devriez pouvoir mesurer un changement dans le poids du cristal quand il surcharge. La masse du cristal n'est pas affectée lorsque le Phryll coule à travers elle. Comprendre : le Phryll n'a pas de masse. Lors de la surcharge d'un cristal, le Phryll commence à modifier le taux de fréquence dans les liaisons atomiques du quartz. Même chose quand il charge dans votre corps : il modifie la matière en réorganisant les liaisons atomiques dans ce qui est dissonant. C'est ainsi que vous dites d'une manière plus simple que le Phryll peut guérir. Le Phryll n'a aucun effet sur les atomes proprement dit, mais sur la fréquence entre eux.

Jen Han :

Le Phryll est détecté par la flexion des particules de lumière et les ondes de force qui compriment le vide dans les ondes de pulsation régulières.

Jen Han :

Le champ photonique comme je pourrais le décrire, si c'est à la fréquence de la lumière, pas des particules. Les champs de fréquence sont des impulsions d'onde et la lumière est faite d'ondes, pareil que la gravité, bien que la gravité et la lumière ne se produisent pas dans le même schéma mécanique de propagation. La gravité crée le Phryll, le Phryll crée la lumière. Il m'est difficile de comprendre la technologie de vos appareils de mesure, alors j'espère que je pourrai vous aider.



Contact de Dan Willis
Email: WillisDE@gmail.com

Liens sur Internet :

MarcelVogel.org
ElenaDanaan.org